## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-016340 (43)Date of publication of application: 20.01.1995

(51)Int.CI. 7/02 7/82

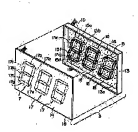
(21)Application number: 05-162534 SOPHIA CO LTD (71)Applicant: (22)Date of filing: 30 06 1993 (72)Inventor: NIIYAMA KICHIHEI ITO KO.II

(54) GAME MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a game machine which has a highly decorative display with a

CONSTITUTION: In this game machine, which is provided with a display device 3 to display game information, the display device 3 is laminated on a front display device 14 covering the rear thereof 14. A rear display device 13 is provided to perform a display superimposed with the display of the front display device 14.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3272487 25.01.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japanese Unexamined Patent Publication No. 7-16340.

With reference to FIG. 3, a variable display apparatus 3 of the present invention includes a rear side display device 13 and a front side display device 14. The front side display device 14 is stacked to the rear side display device 13 to cover a display surface 13a of the rear side display device 13. The front side display device 14 displays its display symbols to overlap with the display symbols of the rear side display device 14. [0018]

Specifically, the display surface 13a of the rear side display device 13 includes three LEDs 15, each of which includes seven segments. The display surface 13a of the rear side display

device 13 displays three of numerals and alphabetic characters through use of the three LEDs 15. Distal illuminating ends of the LEDs 15 are held at a predetermined location to protrude from the display surface 13a of the rear side display device 13 and constitute a first illuminating group of the embodiment.

[0019]

A plurality of LEDs 16, each of which makes point illumination, is arranged at preset intervals around the LEDs 15 in the display surface 13 to form a second illuminating group for decorative purpose.

### [0020]

The front side display device 14 includes a liquid crystal panel of a macromolecular dispersion type. In the stacked state where the front side display device 14 is stacked to the rear side display device 13, a plurality of electrodes 17a-17g (three electrode groups 17) of the front display device 14 is arranged in such a manner that the electrodes 17a-17g are opposed to the segments 15a-15g of the LEDs 15 and are arranged and are configured in the same manner as those of the segments 15a-15b of the LEDs 15.

# [0043]

In the embodiment, the display pattern on the front side display device 14 and the display pattern on the rear side display device 13 are identical to one another and synchronously display the symbols. However, the display pattern of the front side display device 14 may be made different from the display pattern of the rear side display device 13 and may be driven independently

of the rear side display device 13. Alternatively, the same display pattern may be provided in each of the front side display device 14 and the rear side display device 13, and the display pattern of the front side display device 14 and the display pattern of the rear side display device 13 may be driven in such a manner that they deviate from one another. In this way, dynamic display can be achieved.

the lawy weeks at 12 to

### (19)日本国特許庁 (JP

# (12)公開特許公報 (A)

FΙ

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-16340 (43)公開日 平成7年(1995) 1月20日

(51) Int. C1. 6	識別記号		
A63F 7/02	320		
	304 D		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全7頁)

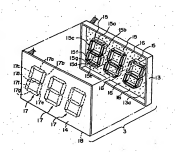
(21)出願番号 特願平5-162534		(71)出願人 000132747	000132747		
4.3		株式会社ソフィア			
(22)出顧日	平成5年(1993)6月30日	群馬県桐生市境野町7丁目201番地			
		(72)発明者 新山 吉平			
		群馬県桐生市広沢町 3 - 4297-13			
4.14		(72)発明者 伊東 広司			
	* ~	群馬県桐生市三吉町2-2-29			
		(74)代理人 弁理士 荒船 博司 (外1名)			

### (54) 【発明の名称】遊技機

#### (57) 【要約】

【目的】 奥行き感を有し装飾性の高い表示装置を備え た遊技機を提供することを目的とする。

【構成】: 遊技情報を表示する表示装置 3 が設けられて なる遊技機であっって、前記表示後度 3 が、前部表示装 値 1 4 と、この前部表示装置 2 の表面を関うようにし て積層され、前部表示装置 1 4 の表示と重ね合わせた表 示を打う後部表示装置 1 3 とから構成されていることを 特徴とする。



【特許請求の範囲】

【前求項1】 遊技情報を表示する表示装置が設けられてなる遊技機であって、前記表示装置が、前部表示装置 た、この前部表示装置の裏面を覆うようにして積層され、前部表示装置の表示と重ね合わせた表示を行う後載 表示装置とから構成されていることを特徴とする遊技

【請求項2】 前記前部表示接個は、実質的に光の金でを透過し得る第1の光透過状態と、この第1の光透射状態と、この第1の光透射状態とにおける光度 透過率の差異により図柄を表示する高分子分散型液晶パネルから構成され、前記後部表示接國は、前記前部表示結國において表示される関係が対して設けられた第1のLED群と、この第1のLED群の周りに配催された接鉤用の第2のLED群とによって構成されていることを特徴とする解求項1記載の難技集

【請求項3】 前記高分子分散型液晶パネルに印加される駆動電圧が調整されることにより、液晶パネルにおける光透過率が漸次変化するように構成されていることを特徴とする請求項2配載の游技機。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、遊技機、例えば遊技媒体として球を用いる弾球遊技機に係わり、特に、核散種 類の鑑別情報を変動表示可能な変動表示的が設けられ、この変動表示部の変動表示の停止時における識別情報 が、特定の識別情報となった場合に、所定の遊技価値を 付与するようにした遊技機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】この種の興味速技機において、従来から 知られているものに、遊技盤面に複数種類の識別情報が 変動表示可能な変動表示接便を有し、変動表示装置の序 止時の表示結果が、予め定められた特定の識別情報になった場合に、所定の遊技価値を付与可能な状態とする弾 球遊技機がある。

【0003】例えば、所定の変動表示開始条件の成立に 基づいて変動表示装置の作動が開始され、この変動表示 装置の停止時における表示結果が、予め定められた特定 の識別情報 (例えば、"777")になった場合に、遊 技状態を、例えば、変動入賞装置を遊技者にとって有利 40 な第1の状態にして所定の遊技価値を付与可能な状態と するものである。

[0004] そして、このような変動表示装置としては、液晶あるいはCRTからなるディスプレイ、7セグ メントLED、あるいは、マトリックスLEDを、遊技 盤面の中央に配置して、これらを電気的に制御して識別 情報を変動表示させるようにしたものがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来の弾球遊技機における表示装置においては、その表 50 示が、一種類の表示装置による平面的な表示となり、変 化に乏しい表示となっていた。また、ハーフミラー等を 用いて、奥行き感のある表示も試みられたが、表示が暗 くなるという問題がある。

[0006] 本発明は、前述した従来の問題点に鑑みて なされたもので、奥行き感があり装飾性に富んだ表示が 得られる表示装置を備えた遊技機を提供することを目的 とする。

[0007]

【親題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために、本発明の請求項1配報の選技機は、遊技情報を 表示する表示裁置が設けられてなる遊技機であって、前 記表示裁置が、前部表示装置と、この前部表示装置の裏 面を費うようにして頻繁され、前部表示装置の表示上重 ね合わせた表示を行う後部表示装置とから構成されてい ることを特徴とする。

【000割また、簡求項2 記載の遊技機は、請求項1 記載の遊技機における前部表示接償は、実質的に光の全 てを透過し得る第1の光透過状態と、この第1の光透過 状態よりも光管乱の大きな第2の光透過状態とにおける 光透過率の変異により図柄を表示する高分子分散型域品 パネルから構成され、前配後部表示接電は、前配前部表 不続度において表示される図柄に対応して設けられた第 1の1. ED報と、この第1の12 ED群の周りに配置され た旋跨用の第2の1. ED群とによって構成されているこ とを特徴とする。

[0009] さらに、耐水項3記載の遊技機は、耐水項 2記載の遊技機において、液晶パネルに印加される駆動 電圧が関整されることにより、高分子分散型液晶パネル における光透過率が補水変化するように構成されている ことを特徴とする。

[0010]

【作用】 本発明の前求項 1 記載の遊技機によれば、前部 炭示装属における表示と、後部を示該國における表示と が、表示部の変と方向に同隔をわいた対策で組合合りさ れることにより、表示が全体として実行き感のある表示 となる。また、前部表示装置と被衝表示装置とで、風復 して別々の表示が行われ、これによって、変化に笛んだ 取柄が得られる。

【0011】また、簡求項2配域の遊技機によれば、前 部表示装置における表示が、高分子分散型液晶パネルに おける光洗過率の差異により行われ、かつ、後部表示差 個における表示がLEDの点域ないしは点灯によって行 われる。したがって、明るくかつ装飾性が一層高められ た表示が得られる。

【0012】さらに、請求項3配献の遊技機によれば、 前部基本装置における光透過率が、最小値から最大値に 至る間の中間儘に関整されることにより、前部基本装置 を透過する光盤の微妙な調整が可能となり、これによっ て、中間職表示が行われ、さらに、装飾性が高められ ತ.

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。図1において、符号1は、本実施例の遊 技規に取り付けられて、遊技領域6を構成する遊技会 示し、まず、この遊技盤1の報略について説明する。 【0014】この遊技盤1の報略について説明する域6

内に遊技媒体としての遊技球を誘導するガイドレール2 が取り付けられている。そして、前記遊技領域Gの略中 央部の前記遊技盤1には、表示装置としての変動表示装 10 置3と、この変動表示装置3の前面側に、その外周部を 取り囲んで設けられた装飾部材4と、この装飾部材4の 下方側に設けられ、前記変動表示装置3の表示が、予め 設定されている特定の表示で停止した場合に、遊技状態 を遊技者に有利な特別遊技状態へ移行させるようにした 変動入賞装置5と、前記装飾部材4の両側に設けられ、 遊技媒体が通過ないしは入賞させられることにより、前 記変動表示装置3における変動表示を開始させるための 制御信号を出力する第1種始動口6と、前配遊技領域G 内で、前記第1種始動口6の外側に設けられ、前記変動 20 表示装置3の変動表示に同期して点灯ないしは点域させ られる図柄変動表示ランプ7と、前記装飾部材4の上 方、および、前配両第1種始動口6の下方のそれぞれに 設けられた一般入賞部材8と、前記遊技盤1の左上方で 遊技領域 G の外側、および、前記遊技盤 1 の右上方で遊 技領域Gの外側のそれぞれに設けられ、賞品として遊技 媒体が排出される際に、その排出動作に同期して点灯さ れる排出ランプ9とを備えている。

【0015】そして、前記装飾部材4は、図1および図 2に示すように、その中央部に前記変動表示設度3が後3 方から商集される表示影10が形成されても00外層部 には、前記避技盤1の前面に当接させられるフランジ1 1が一体に設けられ、このフランジ11を介して前記避 技盤1~図定されるようになっている。

[0016] また、整飾部材4の前記表示窓100上縁 部には、前記第1種始勤口6によって検出された入賞遊 技媒体の数を、所定側数 (本実施例では4個) を上限と して記憶表示する変動表示始動数記憶手段12が設けられており、この変動表示始動数記憶手段12としては1 足りが用いられている。

[0017] そして、本発明の特徴部分である前記変動 表示装置3は、図3に示すように、後部表示装置13 と、この後部表示装置13の表示面13 aを切うように して積層され、後部表示装置13の表示と重ね合わせた 表示を行う前部後示装置14とによって被賠補成されて いる。

【0018】ついで、これらの詳細について説明すれば、前部後部表示装置13の表示面13aには、7セグメント型LED15が所定問題をおいて3箇所に設けられており、これら3個の7セグメント型LED15によ50

って、3桁の数字やアルファベットを表示するようになっている。また、これらの7セグント型LED15 は、その先端の発光部分が、前紀後部表示装置13の表示面13aから所定長さ突出する位置に保持されて、本実施例における第1の発光体群を構成している。

【0019】また、前記表示面13の前記7セグメント型LED15が設けられた部分以外の位置には、これらの7セグメント型LED15を取り囲む、装飾用の第2の発光体群を構成し、点状の発光を行う複数のLED16が任象の問題で取り付けられている。

【0020】また、前記前部表示装置14は、高分子分散整額品パネルによって構成されており、前記後部表示装置13年間層された状態において、前記名7年2分ト型150名セグメント15a~15gへ対向させられる位置に、各セグメント15a~15gへ列向さばてかつ同一形状を有する複数の電器17a~17g以市配置されて、7セグメント型15D15と同一構成となされた複数の(本実施例では3組の)電磁群17が設けられているとともに、これらの電程17a~17g以外の部分には、ほぼ前面にわたる電程18が設けられている。

【0021】一方、図4は、前記遊技盤1に設けられた 各種装置等の動作を制御する遊技機制御装置の構成を示 すプロック図である。

【0022】図4において符号19はCPU(中央処理 装御)を示し、遊技機の各種装置の動作を、ROM20 に格結された制御プログラム、および、RAM21に格 納された遊技機を作動させるために必要な各種パラメー ターに基づいて制御するものである。

【0023】前配ROM20には、基本プログラムデーターとともに、各種表示ランプ(図解数数法デランプ 7、排出ランプ9等)の点灯パターンや、効果音の発生、パターン等の固定データー、あるいは、大砂複数段階に設定され、前記変動表示装置3の変動表示停止時における特定図解の表示確率を設定する複率設定値等が格約されている。

(0.024) また、前記CPU19には、前記変動表示 装置3の始期開始信号を出力する第1種始動口6、前記変 変動入質装置5に設けられこの変動入質装置5の特別遊 技状態の凝禁の条件を設定する継続スイッチ22、およ

び、特別遊技状態における変動入賞装置5への入賞数を 検出するカウントスイッチ23等が、ローバスフィルタ ー24名よびパッファーゲート25を介して接続されて いる。

【0025】さらに、CPU19には、遊校プログラム 実行中に周期的(例えば、2ms毎)なリセット処理を 行うためのクロックバルスを作成する分周回路26が接 続されている。

【0026】符号27は、前配CPU19によって駆動 50 制御されて、所定の音声信号を生成出力するサウンドジ

44,00

ェネレーターであり、このサウンドジェネレーター27 は、アンプ28を経てスピーカー29へ接続されてい る。

[0027]一方、符号30は前記CPU19に接続された出力ボートであり、前記前部表示接置14を駆動する液晶駆動回路31とドライバー32とが接続され、このドライバー32に、前記後部表示接置13、変動入資装置6、4番ラング7・9、および、変動表示始勤数配能手段12が接続されて、それぞれ、CPU19からの制御信号に基づく駆動信号により、作助させられるよう10になっている。

[0028] ついで、このように構成された本実施例の 作用について説明する。遊技者の操作によって遊技媒体 が選技領域のに発射され、この遊技媒体が第1種始動 口6に入賞ないしはこの第1種始動口6を通過すると、 その情報がローバスフィルター24およびパッファーゲ ト25を任てPU19人力される。

[0029] このようにして、選技媒体の第 1 種始動口 6への入資ないしは適適の情報が検出されると、CPU 19から出力ポート30を経て液高駆動回路31へ駆動 信号が出力されて、前部姿示接位14が駆動されるとと もに、同じく出力ポート30を経て、ドライバー32に 駆動信号が出力されて、後部表示表位13が駆動される ことにより、変動表示表位31は70変動表示が開始さ れ、これと同時に図柄変動表示ランプ7へ駆動信号が出 力されて、この図柄変動表示ランプ7が所定のパターン で点線させられる。

(0030) ここで、変動表示値図3の作動について辞 細に説明する。前部表示装置14の液晶パネルは、高分 子分散型の液晶を使用していることから、駆動用の電圧 30 が印加されていない状態では、光を散乱させて光の透過 率が低い状態にあり、また、前記電圧が印加された際に は、配向状態となされて光透過率の高い状態となされ

る。
(0031) したがって、各電極群17の電極17a~
17gに環圧が印加されることにより、その電極17a~
17gに対応する部分が透過状態となされ、この結果、電圧が印加された電極17a~17gのパターンに
対応した形状の関柄が前部表示装置14の各電極群17において行われ、また、これらの各電極群17時に、各電極17a~17gに対する電圧の印加パターンが変化させられることにより、各電極群17に対応した3箇所において図柄の変動表示が行われる。また、これと独立して他の電極18への電圧即加が行われて、前記電極群17以外の部分を透過状態が6半速過状態さらには不透過状態に至る任意の状態に変化させられることにより。前部配質柄を整備する表示が行われる。

[0.0.3.2].一方、後部表示装置13は、例えば、前述 [0.0.4.1] なお、前距 した前部表示装置14の作動に同期して作動させられ 材の諸形状や寸法等は一 る。すなわち、後部表示装置13においては、前述した 50 き種々変更可能である。

ように前部表示機图14の電圧の印加された電極各17 a~17gに対応する7セグメント型LED15の各セ グメント15a~15gが、前記電極17a~17gへ の電圧の印加頭序で点減させられることにより、各7セ グメント型LED15において、前部表示機関14の名 権軽詳17は対ち表示と同様の表示が行われる。ま た、第2の発光体群である多数のLED16が、任意の 順序で、あるいは、一斉に点灯ないしは消灯させられ る。

(0 (0033) これによって、前部表示装置14において 表示される関柄に対応して接触表示装置13におけるセ グメント15a~15gが点灯されることにより、その 光が、前部表示装置14を透過してその表面から視影可能と広ろ。

[0034] また、前述した電極18による前部表示装置14の表示図柄以外の部分の透過率の変化と、多数の LED16の点滅との組み合わせによって確々の装飾的表示が行われる。

[0035] そして、このような表示は、前述したよう 0 に前部表示装置14に形成された透孔を介して行われる こと、また、前部表示装置14の表面から後部表示装置 13の発光線まで距離があることから、集行き感や立体 感のある表示となされる。

【0036】一方、前述した変動表示は、所定時間経過 後に停止させられるが、停止時における各種優群17の 図柄の組み合わせが、設定された確率の下に、特定の組 み合わせとなる。

[0037] 表示がこのような特定の組み合わせで停止 させられると、特別遊技へ移行されるのであるが、この 特定の組み合わせの表示の情報に基づき、サウンドジェ ネレーター27へ駆動信号が出力されて、このサウンド ジェネレーター27において効果音の信令が作成される とともに、この信号に基づきアンプ28が作動させられ て、スピーカー29から効果音が発生させられる。

[0038] また、このような作動とともに、、変動入 賞装置5へ駆動信号が出力されて、この変動入賞装置の 態様が、遊技媒体が入賞しやすい、遊技者に有利な特別 遊技状態へ移行させられる。

[0039] そして、この特別遊技状態は、変動入賞装 0 置5への所定数の遊技媒体の入賞によって終了するが、 前記変動入賞装置5に設けられている継続スイッチ22 における入賞検出を条件として、設定された回数だけ継 続される。

[0040] このような変動入賞装置5への入賞数は、 カウントスイッチ23によって計数され、その機程と前 記継統スイッチ22からの情報とに基づき、変動入賞装 置5の駆動制御が行われる。

【0041】なお、前配実施例において示した各構成部 材の踏形状や寸法等は一例であって、設計要求等に基づ き種々変更可能である。 [0042] 例えば、前記各セグメント15a~15g を、赤色発光型のLEDと緑色発光型のLEDとの組み 合わせによって構成しておき、これらの各セグメント1 5a~15g毎に、両赤色発光型のLEDと緑色発光り のLEDとを任意に組み合わせて駆動することにより、 各セグメント15a~15gはおい赤色あるいは緑色 の単色表示や、同時点灯によるオレンジ色の表示を行う ことも可能である。

[0043]また、前配実施例においては、前部表示装置 個14における表示と後部表示装置13における表示と 10 を同一として、相互に同規して表示させる例について説明したが、これらを全く独立した図解表示として、独立 した変動動作を行わせるようにしてもよく、あるいは、 同一図柄をすらして変動させるようにしてもよい。この ような柄成とすることにより、躍動感のある変化に富ん が表示が傾成とすることにより、躍動感のある変化に富ん

【0044】また、前部表示装置14における各電極17a~17g、あるいは、電極18への印加電圧を調整することにより、この前部表示装置14における透過率を最小値から最大値までの間の中間値に調整することに20より、前部表示装置14から透過される光の資を中間間に調整し、あるいは、その回動量を時間的に変化させ、これによって、表示面の装飾性を変化させることができる。もちろん、このような中間側への調整機作と、前述したセグメントの多色化、ならびに、LED16の点灯パターン等を運宜組み合わせれば、より多くの装飾性を得ることが可能である。

[0045] また、前配実施例においては、後部表示装 價の表示に?セグメント型LEDを用いた例について示 したが、これに代えて、パックライトを頑えた液晶表示。30 装價や他の構成の表示装置を用いることもできる。ま た、数字やアルファベットに限らず、その他の図柄とす ることももうみの単にある。

【0046】 また、遊技機として、変動表示装置3における表示が特定の表示に至った際に、変動入質技能を選 技者に有利な機体。移行させるようにした遊技機につい で例示したが、変動表示装置における表示が特定の表示 になったときに、特別遊技への移行の権利を発生させ、 この状態において、ある特定の遊技技態となった時点で 特別遊技・移行させるような構成の遊技機への適用も可 値であり、前に表示装値は、変動表示装置でなっても、 8 固定図柄の表示を行う表示装置であってもよいものであ る。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の簡求項1 配載の遊技限によれば、前部表示装置による表示と、後 部表示装置による表示とを重ね合わせて表示することに より、両表示面間に段差を形成し、これによって奥行き 感のある表示とすることができる。

【0048】 したがって、従来における平面的な表示に 比べて、装飾性の高い、変化に富んだ表示を行うことが できる。

【0049】また、簡求項2記載の遊技機によれば、前 節表示装置における表示を、高分子分散型液晶パネルに おける光透過率の登異により行い、かつ、後部表示整図 における表示をLEDの点域ないしは点灯によって行う ことにより、明るくかつ核節性が一層高められた表示を 行うことができる。

【0050】さらに、前次項3記載の遊技機によれば、前部基本接近における光透過率を、その最小値から最大 値に至る間の中間値に関策することにより、前部基本接 値における表示の明度や色調の微妙な調整を可能とし これによって、さらに経動性を高めることができる。 (図面の側址なお明)

【図1】本発明の一実施例の遊技機に用いられる遊技盤 を示す正面図である。

[図2] 本発明の一実施例の遊技機に用いられる変動表示装置を示す拡大正面図である。

【図3】本発明の一実施例の遊技機に用いられる変動表示装置の分解斜視図である。 10 【図4】本発明の一実施例の遊技機の各種装置の制御を

【符号の説明】

1 遊技盤

3 変動表示装置

13. 後部表示装置

13a 表示前

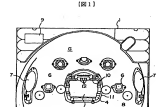
14 前部表示装置

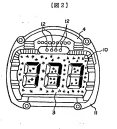
15 7セグメント型LED

行う制御手段のプロック図である。

16 LED

0 17 銀瓶群





i....

